



## Поковка (квадрат) 160мм EN 10222-4

P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106, P355NH / 1.0565, P355QL1 / 1.8868,  
P355QL2 / 1.8869, P460QH / 1.8871, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864,  
P285NH / 1.0477, P285QH / 1.0478, P355QH1 / 1.0571, P420NH / 1.8932,  
P420QH / 1.8936

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	201
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	256
Размер, a (мм)	160
Сортировка на сайте	60
Стандарт	EN 10222-4

**Поковка квадратная - EN 10222-4** - заготовка в виде цельнометаллического бруска с квадратным поперечным сечением, которая используется для дальнейшей механической обработки при производстве сосудов, эксплуатируемых под давлением.

Материал изготовления поковок - мартенситные стали с однородной зернистой структурой и высоким пределом текучести. Они сочетают прочность, твердость, хорошую обрабатываемость и свариваемость, стойкость к хрупкому разрушению и деформации под воздействием высоких температур.

Поковки используются для изготовления, сосудов, емкостей, резервуаров, элементов трубопровода, рассчитанных на работу давлением. К сферам применения изделий из поковок EN 10222-4 относятся отрасли промышленности: нефтегазовая и нефтехимическая, топливно-энергетическая, перерабатывающая, сельское хозяйство, машиностроение, авиа- и судостроение.

В соответствии со стандартом EN 10222-4, устанавливающим требования к поковкам, квадратная заготовка размера - мм имеет площадь сечения - см<sup>2</sup>, вес одного метра - - кг. Длина поковок устанавливается покупателем.

**В Европейской металлургической компании вы можете купить квадратные поковки из свариваемых мартенситных сталей:**

P285NH / 1.0477, P285QH / 1.0478, P355NH / 1.0565, P355NL1 / 1.0566, P355NL2 / 1.1106, P355QH1 / 1.0571, P355QL1 / 1.8868, P355QL2 / 1.8869, P420NH / 1.8932, P420QH / 1.8936, P460QH / 1.8871, P460QL1 / 1.8872, P460QL2 / 1.8864.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов